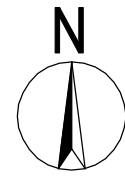
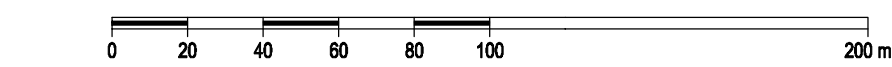


LEGENDA

Infrastrutture stradali in progetto

Scala 1:2.000



PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA
S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI
COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO
CUP F520C05000070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):

SIS S.r.l. (MANDATARIA)
A&S Engineering S.r.l.
BONIFICA ITALIA S.r.l.
CO.RE. INGEGNERIA
OMNISERVICE Engineering S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:

Prof. Ing. Antonio Bevilacqua
Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058
Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto
Ordine Ingegneri di Roma n. 8664
Dott. Ing. Vincenzo Calzona
Ordine Ingegneri di Roma n. 16656
Dott. Ing. Pietro Agnello
Ordine Ingegneri di Agrigento n. 543

RESPONS. INTEG. PREST. SPECIALISTICHE
Prof. Ing. Antonio Bevilacqua

UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

ESPROPRI
Planimetria catastale - Tav. 10

CODICE: PD-ES02-ESP-PC10-C			SCALA: 1:2.000		DATA: Febbraio 2011
			NOME FILE: PD-ES02-ESP-PC(01-14)-C.DWG		
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Viso	Approvato
A	Luglio 2010	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO	GROSSO	ALAGNA	BEVILACQUA
B	Ottobre 2010	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 052241 DEL 02/09/2010	GROSSO	ALAGNA	BEVILACQUA
C	Febbraio 2011	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 010159 DEL 18/02/2011	GROSSO	ALAGNA	BEVILACQUA